

BETON BASINÇ DAYANIMI DENEY RAPORU (TS EN 12390-3)

Laboratuvar Kod No	3593-15	BR No	9350957	Yibf No	1136783	Sayfa No : 1/1
Yapı Denetim Kuruluşu	İLKE YAPI DENETİM A.Ş.					
Yapı Sahibi (İşin Adı)	Lerzan Tuna ve Hiss.					
Müteahhit Firma	Gököz İnşaat müh. bil. ihr. ith. san. ve tic. ltd. şti.					
Şantiye Adresi	KADIKÖY					
Pafta Ada	34 / 1116					
Parsel	28					
Numuneyi Alan	Cihan EŞİT					
Deneysel Yapan	Cihan EŞİT					

NUMUNE BİLGİLERİ

Alındığı Tarih	20.10.2015	Numunenin Alındığı Yer	BODRUM KAT TABLİYE		
Lab. Geliş Tarihi	21.10.2015	Slump/Yayıma (mm)	160	170	160
Numune Adedi (Adet)	9	Ortam Sıcaklığı (°C)	20,0	20,0	20,0
Beton Sınıfı	C 30	Beton Sıcaklığı (°C)	24,0	24,0	24,0
Numunenin Cinsi	15x15x15 cm küp	Alınış Saati	11:30	12:00	12:30
Dökülen Beton Miktarı	35 m ³	Numunenin Bakım Tarzı	1 Gün Şantiye 27 gün Lab. Şartlarında		
Hazır Beton Firması	Miltaş Beton				

YAPILAN DENEY SONUÇLARI

7 GÜNLÜK				28 GÜNLÜK			
Deney Tarihi	27.10.2015			Deney Tarihi	17.11.2015		
Rapor Tarihi	27.10.2015			Rapor Tarihi	17.11.2015		
Rapor No	3593-7-15			Rapor No	3593-28-15		
Çıkış No				Çıkış No			
No	Basınç Dayanımı N/mm ² (Mpa)	No	Basınç Dayanımı N/mm ² (Mpa)	No	Basınç Dayanımı N/mm ² (Mpa)	No	Basınç Dayanımı N/mm ² (Mpa)
1	33,5			1	41,3		
2	36,3			2	39,4		
3	34,0			3	42,0		
				4	42,4		
				5	39,9		
				6	41,7		
ORT :	34,6			ORT :	41,1		
İrsaliye Numarası	265745	265745	265748	265748	265751	265751	
C 30	Beton Sınıfı için TS500'de öngörülen 7 günlük Eşdeğer Küp (150 mm) Basınç Dayanımı (Fck) =						26 N/mm ²
C 30	Beton Sınıfı için TS500'de öngörülen 28 günlük Eşdeğer Küp (150 mm) Basınç Dayanımı (Fck) =						38 N/mm ²

F_{cm} ≥ F_{ck} + 1,0 Mpa, F_{cmin} > F_{ck} - 3,0 Mpa

Not ve Açıklamalar:

- * Laboratuvarımız Çevre ve Şehircilik Bakanlığının 08.01.2014 tarih ve 457 sayılı İzin Belgesine sahiptir.
- * Bu rapor Laboratuvarımızın izni olmadan değiştirilemez ve kısmen çoğaltılamaz.
- * Uygulanan Standartlar : TS 500 TS EN 12350-1 TS EN 12350-2 TS EN 12390-2 TS EN 12390-3 TS 3351 TS EN 206-1
- * Kullanılan deney sonuçları TS 500 de Madde 3.4 Betonda nitelik denetimi kabul ve yapım koşullarına göre değerlendirilir.
- * Kullanılan Standart TS 13515 EK B1'e uygundur.
- * Bu sonuçlar sadece deney yapılan numuneler için geçerlidir.
- * Eki : Deney Sonuçları Bilgisayar Çıktısı

Cihan EŞİT
İnşaat Teknikeri

(Handwritten Signature)

Süleyman NARİN
Lab.Müdürü
Lab.Denetçisi
Belge No: 14084